WEST

Generate Collection Print

L12: Entry 2 of 4

File: DWPI

May 18, 1989

DERWENT-ACC-NO: 1989-188442

DERWENT-WEEK: 198926

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Soil conditioner prepn. for feed additive - by allowing silicate(s) powder to adsorb live culture microbes of Aspergillus, absorbing bacteria in radioactive limestone powder, etc.

PATENT-ASSIGNEE: ASSIGNEE

CODE

TANAKA T

TANAT

PRIORITY-DATA: 1986JP-0268283 (November 10, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 01126393 A

May 18, 1989

013

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP01126393A

November 10, 1986

1986JP-0268283

INT-CL (IPC): A23K 1/16; C09K 17/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP01126393A

BASIC-ABSTRACT:

Soil conditioner or feed additive is prepd. by allowing <u>silicates</u> powder e.g. <u>bentonite</u> or zeolite contg. trace amts. of rare earth elements (yttrium or lanthanum), uranium or thorium to adsorb culture live microbes of <u>Aspergillus</u>, ACtinomyces after concn. and drying repatedly, and opt. by allowing radioactive limestone powder to adsorb <u>sulphur</u>- or lactic acid-<u>bacteria</u>, protease, amylase or preventive microbe of nematode, mixing them and drying; and stabilised additive is added to fermented manure prepd. from vegetable fibre raw material or added to mixed feed to make mixed feed with deodorant-and growth promoting-properties.

USE/ADVANTAGE - When additive is used as soil conditioner, soil is gradually softened by expanding action of bentonite to 1m depth of subsoil, and adsorbs harmful soil bacteria, supplies enzyme promotes growth of plant roots, prevents problems due to repeated cultivation and gives increase of crop by 30-50%. When it is used as mixed feed additive for pig raising problem of bad smell does not arise.

TITLE-TERMS: SOIL CONDITION PREPARATION FEED ADDITIVE ALLOW SILICATE POWDER ADSORB LIVE CULTURE MICROBE ASPERGILLUS ABSORB BACTERIA RADIOACTIVE LIMESTONE POWDER

DERWENT-CLASS: C03 D13 D16

CPI-CODES: C04-A07F2; C04-B02B; C04-B02C3; C05-A03B; C05-B02C; C12-L09; C12-N08; D03-G01; D05-A03A; D09-B;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 *02*
 Fragmentation Code
 M423 M431 M782 M903 P126 Q212 Q233 Q261 V793
 Registry Numbers
 1704X 1724X 1711X 1714X

Chemical Indexing M2 *01*
Fragmentation Code
A100 A200 A313 A539 A657 A890 A892 A940 B114 B701
B712 B720 B831 C108 C800 C802 C803 C804 C805 C807
C811 M411 M417 M431 M782 M903 P126 Q212 Q233 Q261

Registry Numbers 1704X 1724X 1711X 1714X

1704X 1724X 1711X 1714X

Chemical Indexing M2 *03*
 Fragmentation Code
 A220 A940 C106 C108 C530 C730 C801 C802 C803 C805
 C807 C811 M411 M431 M782 M903 M904 M910 P126 Q212
 Q233 Q261
 Specfic Compounds
 01278M
 Registry Numbers

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1278U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-083362

⑨日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-126393

<pre>⑤Int Cl.*</pre>	識別記号	庁内整理番号	49公開	平成1年(1989)5月18日
C 09 K 17/00 A 23 K 1/16 1/175	3 0 4	C-6516-4H B-6754-2B 6754-2B 客査請:	求 未請求	発明の数 1 (全13頁)

劉発明の名称 土壌改良材及び飼料の添加剤

②特 願 昭61-268283 ②出 願 昭61(1986)11月10日

母発明者。田中、友文附、大阪府豊中市宝山町19番8号 引出、願、人、田、中、友、大阪府豊中市宝山町19番8号

明想書

り発明・名林

工模定员对及日间科。不加制

3)佛舒請求,範囲

3) 光明《詳細反説明

こり発明は化学肥料の使用によって、荒廃化した硬質の工場を濃縮酵素角を含む添加新で分解敷質化し、そり結果として提り成長を促進すしか日のと線と、ころが割した根ぐる

本病を平防せしめるよ項改良材の添加新及な この添加剤を配給倒存に添加する年によった 轰高の排泄物の脱臭を高点消化能力を高めて 病気の布防と成量率を高める様にした改良配 合倒料の添加剤にかかる内容である。

一般公知の化学限科は硫妥を使用する量によって土壌中のカルシウムと反応して、硫四ラフルシウムを形成し、これが硬化新としてコニフリート化するはかりでなく輝酸の又雄酸カルンウムとなって土壌を破化し土壌を荒廃化せしめる原因となっている。

こり為有機肥料が多く使用される様に なったが 之等を使用して な寝を深むまず 軟質化せしめるには、多量の発酵した有機肥料が必要であり、カウコーストが高値につく、で象いかあった。

そこで、二の有機肥料を少量は使用してより高い軟質化は壌を作るにはより多くの生菌の作用が必要がある素が判り、培養した生菌を減なけるしては機物の少量に添加しては機に混和

して」震中で電解古しの適当を炭酸がスを発
をで、め、成者に利用としの目の數質化工境を作る様にした方法が公和となってりた。
しかるに、この方法では水溶液の発酵菌を保存維持するには時間的に見て不安定であり、特に関連の菌や酵素を配分率に従って一定に保持するには菌や酵素の固定化が必要で、その改善が要求なれていた。

世同洋石、経酸力ルンタム指にプロテアーで、て リミラーは、乳酸菌、硫黄菌、紅腺菌等を別々に が軽にて培養物出して之等力ルンウム磁を粉に 吸着軽燥やしめた茶が刺を併用する時は原生 の餌となるパクテリアを被関しな鮮生の成産を 抑制する効果があり連が障害による研生園の 通射性を改善しパラースのといた形態を保存 する戦能を回復する作用がある。スターの6のマ アネクイトを入れるしず何性磁場を不すので より砥力的効果が附在よれる。

一般でレトナイトででオライトや季飯石に行いてはイオンの吸着交換性のみであるか布工類のを育するベントナイト等の発館塩は土壌やの水分を会合し端石する作用があり有知或分とよく保持し立つ殺菌のが増足する。工等は他のかりりい、カデリタル、カラン、ラギリタルの放射性物質の設量存在例へば、ののイへののムマイフロキュリーの範囲が充分を作用があり、カバコの越場の首はに使用する時に、こうチンの政 量が 20%の 流りするがほかることが、水のですの全合の

水ごけい第に混和して土壌改良材として使用する時は光分を水分の状館下に放いて、工壌は次十二款度化以的ノネの深即まで軟化了るばかりでなく、顧素の補助する分に行はれるばかりでなく、種物の根の成長を促進し、増收からのではなりではない。 は意欲使用の安定性のノ週間以上で新れるものを約ノ年以上る安定固定化し、この添加的を本に分散する事によって、活性化せしめる為に野議性に富み実用的となる。

(特にランタンやイツトリクへ等の希工類を含え硫酸塩はリードーカリを多く含有し有客パクテリアを吸着しランタンイツトリクムの布工類や白宝金銀ドリウム、ウランライントリクムの布工類やロミケムを変換していて、ナルマニクム等の放量を含むくてかな所を解しるは化を促進する作用から、保存性の高い成合野菜や連作障害を抑むする作用かん再出来る。

又,石灰石, 凇灰石、白燮石 茅• 犹惭性 砿石粉

解集:为了。

又一般公知の配合飼物に上前添加物を混合する時でおすなり、含質するペントナイトやもするできるがあるは健胃陽をいして作用し且の吸着によって悪臭がスの発生を抑制する作用がありつれるテーゼの記録アミラーゼの添加作用によって家畜の消化作用を提進に養物の場合/5日~20日の成育の1増りするばかりでなく、電病率が極めて少くをく死亡率かかる少人に低下之れる。

又養魚に於りて、公知の飼料にこり添加剤を添加する時に エラ賢英 高点病 白魚病 等かる防 主か等い、放射性 石双石 凝灰石 白雲石等を併用 する時は水中の亜硝酸濃度を低下しアンモニャイスンを準化する 効果があり 死亡率かるの だりものか、ユーラをに止まる。これは布工類や トリケム ケラニラダケム等の 被射性物質によって水の構敗しにく、為である。

と解表の作用は養猪童中の電素放分を20名のロック10名に下には下するのでいずっての

青い道、見見がより発生かよりかくなるので公 官発生を改長する効果がある。

養服の場合の排池物の発展か少くない、又来中 の大陽南ブビリオ南もよく殺菌する効果がある。 この発明の実施要額をなくと次の如くがある。 国いなりな、オートラレーブリンに 雅化液りを八 イブ(い)よりポンプルラ華入し、こかえの保存し アスペルギリウス働のパイオしアクターモオートフレ ーブ(6)にすり入れる 252に保温したもりにか イプ(キ)を見じて精験(4)を華入してボンプ(ナ) ゴ循環しアスペルポリウス歯倒っぱ アルコール 好母も啓送に従って培養レ24時間後パリア 1718通じて捌合機(8)中に募入し、タンクリクラ ベントナイト、ゼオライト、参飯石粉の 400~20 のメッレスの粉末を華入しれ、混砒しこれを答 器に薄(入れたものも軽燥器力に入れる軽 煤し粉碎機(11)中心粉砕し、た装秤量し、流 かあれずる。こう野燥器(10)はベルトコンプアー式 ビータリーキルン式、軽燥棚が式のいずれりす ほびも あい。

こう添加削(13)は混ね機(12)に華入し2

こののoksを使用する時、ネギの場合フ制 日増校となりイナブの場合の上前の遺女水瓜の 場合は「より増せしなり、ミカニの場合/反当 y 300貫,増收となる。その場は100Kgの理 大とテスしかも硬質と嬢は一般工廠の20種 しか鉄格が入りなりもつがノギャジネユまだ早受 (入るのご教賞:城中には混め生好率も 高く酸初浸透性も高い辞にからトナイトは 勝潤性が工住以上になるばかりごなく私 統作と適当に調節する作用かあるこの 添加物口最低/反当125~30Kgご充分 (豆用し、強磁性のマグネタイトと反磁性のピ 12タイトを敵布併用する時は4、32がなの飽和 磁角生料ながあり微量の日本イリチックの金銀デルマ エカム ユレン 銅り 全したものは 殺菌力が 残り のに硫性作用による土壌の球性化を行か 水分子の縮分を促進するから昇天にも耐久性 が保持なれる。 はに若く類とスム性化され た水分はよく会合するので氷跳りれず水の 吸稿の膨化は少くなく、お役かある。

このアスペルギリケス園は、ベントナイト移筆り経験場務19に対してノ境の型2億旅数を全有引降にかによずない安田などのとしては2000~5000旅数989でも差更1かないこの稀秋水にて尿素、燐酸アレモニや等が添加エルノの日以後による次中で養生して菌11で行う。

1壤以对十了配谷量は1反当,250Kg及至

不及在之凝灰在、但聚在。放射性物は102~ ~1.03 マイクロキュリーの放射性があるものかより 延載進添加物とこの反反在者の同し 会例を示せば、次り人にくずある。

配合例(1) 末田

ベントナイト物 エロトリン ノロのる

マッオライトスは 摩飯 本物 303 石沢石 > 種灰な お 1000

1208 これを土壌ノ反り 37.5 Kg と有機用料 2/2.4 Kg を記念して1色用する。

例(2) 野藥用.

ベントナイト粉 400 xy zz 200 } ハグトタイト Fezov 300 を た反在、健康なり関在 403 でプライト、約 203 春飯石粉 203

194(3) 杂英用

ゼオライト 琴飯石木ラ ノベーラ

ベントナイト

77" * 9 4 ト 标 / c 3 / c

10 1 1 1 1 1 1 1 5 1 0. 50 0 7 Alos 12~ 18% Feros 3~ 657, Cao 1.0~670 Mgo 15~370 Kro 05~15% Mero 2.~1.5% 19"11!-226~1070, P. 0.01~ 0.0170, P. 0.0170, Go 2.017/4 0.0270, 3m 0.0170, ga 0.0170 Co 0.01 ~, Ni 0.001%, Ta 0.0170, Mo 0.002% V 0.002 ~/0, Cr 0.001% Zu 0.0170, Co. 0.0010 17: 0.01% Nh. 0.00270 Zp 0.0170 Ce 0.002% L2 0.0196, Y1 0.00270, BC. 0.00370, Be 0.03% Nw 0.0170 Spo.0370 Y 0.0170

増大し、死亡率は指心とない、排に生後/週ン(ログランタ添加物を入れた何料をよれ をいい、明をり光球の板群よく、意印り着色性よい、隆知い為い着卵が得られるけか りでなく脱臭糞によって公安かりとない 知点があるこれは鳥糞中の末消化物の奔 日質や無臭を消えし分解する為である。 特にラでラの養殖に於いては死亡率から るる低下し、見臭も少くなく)。

魚解,添加前,は次,配合に未引。 例(4)

プロイアーゼ 粉 1000年は 1009 1811の 添加 春り 2501 アミローゼ 粉 2119

配合飼料 500Kg
死亡率は悪の場合、1万であった。金魚の場でし死亡率はい万であります。 場でし死亡率はい万であります。 この日光里前野年は、6くらであった。 以上の様に、こり発明の無徴はある数で含

以上の様に、この発明の研徴は、希に類を含有するベントリイトやゼスライトや参飯石粉に

80.002%, 800.001%, Bonor% Marchy, So 0.02% La 0.00/7, 2 4 2 50.

セックライトも上記徴成分に入ったかのご のロリへののノマイフロオマリーの対を打なのある ものがよい、ひとのベントナイト、ガオライト、麥飯 石环,天然南土,汝繁仁能力人之倍乃至人公保疾, 4 n on 但用 24多<12希工期元素如多<全础~ エッス石炭層の下部に多く産出する私工層が う我主っているペントナイトか使用工れる。 次:配合饲料:混合了;添加者11日配合约1 (リリンク神後用はれる。之等は、プロテアーセを 配名例料に対し、1トンガリ、1003を含むべし 1-11- X 100 g 12. 在风石, 港更灰石 \$5/203 マオライト・季飯石粉3012 混合したアスペル デリカス園 2億旅とアミュース、園を全存せしめ 乳酸菌なの体を食作するかりを三添かする。 メレス到にン発灰石粉スは石灰石物2008 を併用して歌なするとかは呼はプログラー を編い於りょ 60日創育のもうが、 85日で ノトはとなりを印ま語とは左中率の 2%

アスペルギョウス園を添加し吸着転爆せしめ た 酵童を使用しこれに石灰石,凝灰石白雲石 称のだ射は猫体に硫黄菌、乳酸菌、プロテァー 也. 7:11-七、放機團第2 吸着轻燥工业2 国体に国建化センクに添加剂を有機発展肥 村に混合して土壌改美なに使用する事によっ 1. 發質工像の製質化を計り植物板の成長を計 9. 酸新吸收2.土壤二附午1. 里,布土颗白他 9トリクム・クランラグウム第9枚和性を利用し 1本9全合やた6009存在下ご務場にあり2 より水の会会を高めて土壌の活地を促進した 腹量之間人出口の3から公知り水路作酵素 液使用による酵素の 无滅による 不安定性と不 活性を改善せしめると共に長期保存を10倍以 上高りるので実用的、携帯地震に便利である。 スニク菌含有ベントナイト、ゼスライト、参飯石 粉,放射性添加剂 5 配合饲料:混合了3 時 は発布を抑制して陽面プロリオ園等の祭 殖之初制せしか、水の腐敗を防之排泄物。 晃見る除るし且の灰長率と促進するので

50~60%, 增產が確立出東、特.石灰石凝灰石、白雲石粉, 放射性添加約 5併月 3 3 群は水り 2 洋化作用をより促進し消化力を増入し延め2 健康的となる。

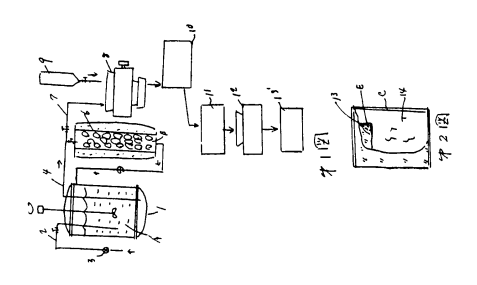
え設在灰石粉とベントナイト、セオライト、季級石粉 1温全し炒免成しい類粒体内成型棒板は多れ 駅学として水流り浄化を行い作用かあり、この多し 成型物に酸素中有効菌を吸着せしりる時に石性 及Ky 陈能性》长·贩着举化体6 La 饮料本中 工業用水,洋化中魚槽力水液準化二利用工作 罪声率が低下工れる、又これ等をフルコール職進 に使用する時はアルデンドラ生成量の確しど寒に なる利点があり、水能水は長,049存在下では 尚潤性が抑制な水よので 岩器の破損かり くないのは魚種の破扱か少くなく、魚類の鮮度い 保縄は、魚の生ぐえ臭が解消し物にフガラ新 出、適し酸素を生前との併用は鮮皮保持とし 七佰同でする。 てき等は焼成ゼスケットパンカを飾うどん 第二説をものる肝は防りで性となる。

ス、牧野村、石灰石精や布工類の含有する社殿場が 教物に入れるいけるければ付しなり 風味の保持が 行はれるのり貯蔵用材として利用なれ、果実の解 度保持としてエチレンガタヤンペラリンダスをよく 吸着分離する効果がある。はかりでなく 改具面 としても使用なれ、入浴前としても有効であり、 産業と 月用な発明である。

利因前,簡单厅説明。

才)图は、野東前吸着による添加新り工程图。 才工图は有機肥料と添加新袋を或件(た肥料) 像り正画图。

拼解出赖人 图中友剧感





手続補正書

3000

电和/3年/月华 D

EA

特許片展育 无賀学

殿

- 1 事件の表示 日子和引车特許額分268283号。
- 2 笔明93称上覆改是状态的科·添加剂
- 3 結正をする者

中叶 LONG 特 出 领 人 住所 (商南) 大阪有 量中产 笔以 野 17番 8号 昆 3 (名南)

- 4 釉圧命令の日附 マルネマ よう 昇 1日 4月
- 5 補正の対象 明知書 //
- 。 補正の内容 引 紙り 通り



尚,出额料10不足分至;你们上午了。



- 100 マニン見かけ通じとあるも、陸し輔作効果と同様う 知とを発見、老作障害を財制に訂さします。
- 30今上以及2個月大州の」とあるの理用と異なり、10年7年である。人川ヤン5村川週間、一周近代リンス3年 消失します。又3年の上が北あるを、正も保持工地」に訂正します。
- ①全ヒ4頁タサダフシェガスをデッス物のションかはまるす。
- 四々と4頁1027第11日とあるるからに訂さい文文と よるをはり実に訂正します。又になるとおると「なな 養される」に訂正したす。
- 伊文上4頁1297でからあるをなべいトナイト、ゼスライト 多飯を某門に対正します。スプ運吃とある原理な オルシタムやは割正します。
- ② 全上を見けがでいとあるもで ラダウ4、ウラン、トックインに新正します。
- (2)をヒリ東ル行「リウィーラダクツを頂もします。
- VD な上 4頁 16針 あり とあるきあり、不足しょ"病り」にか まします。
- 伊全上4夏19牙管博出来到七月15万孔上計上1大丁。

- 内 是 (特種服 61-26828) 等)
- の明朝書 3頁5年見かとのるを見る長期保存成に計画します。
- ③全上 3頁 12 17 届航 レラ 3E 石積 放射性石灰石 同避 灰色1 日 新ご します。
- 同会上項月介を見を済まします。
- BA上頭19件衛記よろかも骨起さいトナイトがイライトを製在 9週に計正します。
- の今上3頁20かどり画」とあるをなりを単独25点に 新玉します。
- ⑥全よ4頁/行阪(でもあるを励して、PH価を25~28 に調整した」に新正します。
- ⑦全上4頁2种野兄とおまを解は田加10アール 当り130~2・0月を混合しいまでします
- の全上4更了扩写にしてする写は、ペントナイトの順は 最後的によっるに計正します。
- の在上4頁7計 駒とするを重を増ますると約はか 正、手す。
- ② 全と4頁 9打でからも方まを「でなく」有害工権新も 常有いは計まします。又、なえかい~(ずかりでならと ありを消まします。
- @今上が乗り行行も、ころるを繁殖をいれていす。
 3.
- ②針順12介額,ヒスな玉額塩基,に計Eレキル
- ②をより乗りかす 豆っ」とあるを圧っ延基質もに又は 豆乳とあるる「久之期に割むします。
- 国全上領ノクタ「ふりとあるをない、計正にきる
- 倒全上 5页 18纤约何上为处历放射能中部1773.
- 国全上6頁5打~6からでも消失します。
- @ 全上6月13年晚4 加上方子原元之日新正12年.
- 图 全上 6度 14针 年到上前至甲内乳酸也证新玉牛花
- @ 全上 /東 757 養」上月7百尺養,以訂正します。
- のなら 種のか職的なを職化に計らしまる
- 即分上9页2纤原约15新至原汉江村正15环。
- のなよりまがたりとあるをなり、に打きしまり、
- の全上9東ク行混しあるを風に計をいする。
- 图全上1月3年1年1日上午1日日時 和之類の入った放射性の三町上にます。
- 图企1更9行智院上五子百块办八缸正:主丁。
- ©全上9点195万人以上する巨地人、に新たい、50以 ト月35万、50人の」に訂正します。又次分、マ月3万 原分に連伐障害を改善し、い新さします。

- 砂々より乗り《护写族類特性』とあるを信義性」に訂さ (そす。
- 切合上11页《外域念とあるを一致分生に訂正する。
- 图全上川夏 /4年 石成为 と あると 石の成分は、は打工し
- ③全上10頁1行~20押石交…-10月上月下至於近明期界力如(訂正した。
- 月全上13頁9介版下1. · 你心上为到版下下面的
- といます。
 「助会」13頁19か~20か像在するとあると「常じ」に配送しま

 「・
- 一般を表しいます。 16 更 ルヤーラスペルーー と面側 レカスタ でくむと 明知書 14を1行 ~17ま ルケッサイくなど・また。

好許出領人 田中友爾 學

明細書

り発明の名称 工環改民材及41飼料の添加剤

3時計請求の範囲 後大部載の如くイツトリタム、ランタン等の布 な大部載の如くイツトリタム、ランタン等の布 な競やウラン、トリタムを微量含むベントナイ トヤゼイライト参飯石粉等の砂酸温粉にア スペルギリウス 團更線画の培養性 園を 濃縮版 着もしので、軽度を鞭返し行か、更に、必要に応じて、硫黄画乳酸、プロテアーゼ、アミローゼ、中央 で、硫黄画乳酸、プロテアーゼ、アミローゼや、銀路 で、低黄画乳酸、プロテアーゼ、アミローゼや、銀路 で、低黄画乳酸ではテアーゼ、アミローゼや、銀路 して、作った 安定化した 添加剤 を植物繊維を系 かしした、売酷肥料に添加した、土壌改良なた。配 合飼料に混合して、脱臭性と成長 促進性のある びき配合飼料の添加利。

3) 形明の詳細伝説明 この発明は北学肥料の使用によって、荒廃化し に確実の工機化と連作障害を指ぐ筋にイツト りかムランタン等を含む布土類を含むベント ナイトナウラントリカム等の政新性の成分を

職量念してオラくト春飯石石灰石艇灰石等の 能酸温と石灰塩と濃縮酸素蘭を組合せて及る 所本自は像改良に使用したの結果として根の 成長を健逸根にが病や不卜病を予防し線虫の 成音を抑制して、後くて木病等を予防也は果め 大連改員材とこのは像改良材を配合飼料に添加する事によって、家畜の排泄物の脱臭を高め 消化能力を高めて病気の予防と成長率を高め う様にした、改良配合飼料の添加 をあるの なるである。

- 般公知り10学12科は硫安を使用する事によっては寒中のオルンウムと反応して、硫酸カルシウムを形成し、これが硬化前として、コンフリート化するばダリでなく、燐酸も燐酸カルシウムとなって、土壌を硬化し、土壌を荒廃化セレガの要因となっている。

こり為有機肥科が多く健用で大る様になったがご年を使用して、工境を深みまず執機化せしのるには多量の発酵した有機肥料が必要であり 4のコーストが高値につく嫌があった。 そこで、この有機肥料を少量に使用してより高い教皇化土壌を作るには、より多くの生菌の作用が必要であり、季が利り、培養した生菌を液体として、有機物の少量に添加して、工壌に混布して、土壌中で、発酵せいの進当な炭酸がてる発生せいので、成首に利用せいの且の軟質化工壌を作る様にしたが法が公知となっていた。

しかるにこの方法では水容液の発酵菌を保存維持するには時間的に見て長期保存は不安定であり、特に異種の菌や酵素を配分率に従って デとに保持するには菌や、酵素の固定化が必要である。

本能明は、この生園の保存性を高のるに粉末乾燥によって、安定園を化するに、イットリウム、ランタ等の布工類や、ウッントリウム、ライル、付金金銀鉄等の微量全局イインを含む、ベントナイトや世、イティト、参飯石粉技能は石灰石粉の足塊の石炭に培養した、アスやルギリウス菌を吸着軽燥せいめ、これを繰返し、吸着乾燥した。カラを粉砕した、200~200×ソンニに

荷末化したものを添加新として作り公知の鉄 ■予防菌や 放展團 硫黄菌岩合或菌 つロテアーゼ アミルーセ 椰童や乳酸菌等 放射性石灰石粉や 前礼征館嗌り混合称に混合せしめ成る 転煙添 n 物を前色 ポントナイトゼ オライト季飯石の 直添加物とを乾燥状態に混合したものを単独 人は在城肥料や水ゴァ等に現合して PH個を 25~28に調整した、土壌改良折として、使用す る時は四切10アール当りノコの~ てののドタ を現合し、充分な水分の供給トロオンス工機は 次才はペントフィトの胸殻作用によって、軟質 化し量と増入すると約1米の深卸まと軟化す 3ボカリごなく有害土壙廟を吸着し豚菜廟も 補償し種物の限の成長を促進し輸収効果と同 作の知果を発揮し連作階室を防型増出でする ~50月も増入するばかりでなく、この添加剤 は.公知の商培養液便用と異分り. 母庭性の /字 以上も保持され、この添加物を水に分散行事 いよって初めて著作化やしのまから、貯蔵性に 宿みより室用的に改善主止る。

特にランタンやイットリウム等。 布上類を含し、イントフイトや がオライト 髪飯石等の発験は、カルンウムや リーダーカッちるく全なし有害パクタリアを吸着し、ランタンイツトリウムの布上類やフザクムウラントリウムや白金金銀鋼フローム、レーウム、セレン、がんてニサム等の機量を含む、之等の残酸温は殺菌がかあり、破る後のであり、保存性り高い、成育野系中連作階等を抑制する作品がある。

中3 同時信州大学高橋教皇でマストレた白菜 様の根とぶ病を除すストであり、田畑107ール 当り 150 kg を散布した後 根海の異真である。この間から、不下かく根こぶ病は本法では 住紙生にない結果となっている。

生の新となる、バッテリアを殺菌して健眠の成者を抑制する効果から、連作障害による「体色割の過期響種を改善し、バランスのとれた形態を保持する、機能を回復する作用がある。又Ferののマグネタイトを入れると、方向性磁場を入すので、より磁力的効果が附上される。

一般パントナイトやゼオライトや事飯石に於いてはくスンの項を理性ののであるが野産では、大力の発酵をするに動産をは、大分を会合し縮をする作用があり有効である。と、場合をは、大分を会合し縮をすると、大切では、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力を使用があり、アバコの表をから、自体のは、大力を使用があり、アバコの表をから、自体のである。これは大力の会をの結果がある。

又一般公知の配合飼料に上記・茶石物を混合する る所は布工類の含有するベントナイトやセイラ イト季飯石は健胃腸剤として作用し且の収益 によって分解酵素を収着し布工類によって悪臭 り発生を抑制する作用があり、プロテアーセでル 酸フミラーでり添加作用によって家畜の消化 作用を促進し、養鵝の場合ノデロ~20日の成育が 増大するばかりでなく発病率の極めて少くを く死亡率かかの名以上依下之れる。

又養魚に於いて公知の飼料に二の茶加虧を添加 33時は、よの臂炎素点病、白点病等が予修2年、之界に放射性石灰石、凝灰石白雲石军を併用了3時は、水中の乳酸や重研酸濃度を低下し、アンモニヤ、イオンを中祉準化する効果があり、死亡率メルの治のそのが2~3名に止する。

これは希上類やトリウム、ウラレ、ラチウム等の投 野性物質によって、水が腐野したくい為である。 又酵素の作用は養鶏糞や、窒素成分を20分 すら、10%以下に低下で3つでウズラ等の飼 育に適し悪臭がスの発性がよい少くを3ので公 暑気生を改善する効果がある。

ス養版の場合的排泄物の悪臭が少くない又大中の大腸菌、ブロッオ菌をよく殺菌する効果が

こり老明の実施書類をえずい、次の如くである。 団に於いて、オートフレーブ(n)に糖れ液(4)を パイプ(2) かり、ポンプカラ導入し、252に保持 レアスペルギリウス南のパイオレアフターをオート クレーブ(6)にナの入れてとだに保存したものに ハ・イプ(4)を通じて、な化液(1)を導入して、ポンプ (5) 「循尾にアスペルギリウス菌倒へばアルコ 一ル 酵母を常法に従って、培養し、2K時間後が イプ(2)を通じて現合機(3)中に華入し、タン ま(4)ガラ ベントナイト、ゼオライト管仮石粉 9 400~100×yシュの粉末を導入して混 初し、これを容器に薄く、入れたものを乾燥器内 に入れて乾燥しお砕機川中で粉砕して包装 秤量して添加剤Bとするこり乾燥器とのはで ルトコンペアー式ロータリーキルン式乾燥 棚が式のいづれの方法でもよい。 こり添加前Bは混初機(/2)に導入して、別に接

ラーセ 耐素菌を石灰石粉 凝灰石粉 白雪石粉

食した硫黄菌 政脈角乳酸菌 プロティーゼ、アミ

マプマタイト 粉、発酵塩粉と混合して軽燥した 粉末と混合機で、場合して、秤量包装 6、72回9四 〈含水率 (か~ かおり発酵を物蔵絶例、) (梅皮 戦後をピニール 敬いを 20 Kg入れて、お上却 小 髪(E)に添加剤混合物(13) きょ/ 19 包装して出 訂し使用時に木家(E) ク 米加南混合物(I))を水に 分散後有機完弱繊維(14)を混合して、上凌に数布 して混ねまる。

このアスペレガリウス菌は、イントナイト粉等の 硅酸脂粉 |\$1= 科UZ / 應片至 Z 億烷数E. 倉頂 する様に、加まするが安備なもりとしては、2000 ~ 5000 株数のもりごり 墓支へ がない。こ9稀 秋水はは尿素構成アンモンヤ等が 添加をれる B以後に土壌中で養生して種村ける行J。 又 工境比对有自己合量は、/友等》 つかの好乃至20 ・・ なる使用する時、ネギの場合を割り消炎 とをまえ、イテゴラ場合引を割り増发水瓜の場 合はを割り増せになる、スミョンの場合/反当り 300章の項收となる。米の塔合は100Kgの項 度となる、しかる硬質と境は一般上域が20種

しの鉄棒が入りないものがりその深さまで軽く これので、典質に境中には昆虫の生存率も高く 被素力浸透性方高以特点而上類1人一大放制T タブントナイトは膨張力が、2倍以上にをまか グリでなく、猫話性を適当に調節する作用があ 3. こり添加物は最低田畑/反型,25Kg~ 1 50 Kg ご見かに連作障害な改量く强磁性ので ブネクイトと反磁性,ロロタイトを散布併用する 時は、472がりての飽和磁性があり、微量の自金 (リダウム金銀、ゲルマニタム、セレン鋼を倉 くだものは殺菌のが強いのご猫性作用による 主嚎;活体化多什么,水分子;输合を促進する かう早たにも利人性か保存主見る。特に布工樹 と強性化された水分子はよく会合するので、水紙 しても水の客積の膨化は少くない研究がある。 え 石灰石 や 凝灰石、白雲石の 狡制性物 は0.02 ~0.03マイクロキュリーの放射性があるもの が 以, 硅酸塩黍加物と、こ9石灰石粉9配合 例をくせは次の如くである。 配合例(1) 长羽

石灰石 雕灰石粉 放射仁 これを工境1反当り150Kg と有機肥料 フノスナバタモ 混合して使用する 俩(z) 野葵用 イントナイト粉 400メツンエ和教 200ま コグネタイト たりな 303 石尼石、燈灰石、白雪石、放動性 409 ピオライト粉 放射性 201 歷 飯石粉 权附性 208 例(3) 果定用. ,008 セオラ(ト参飯石粉 杖紅性 3 . 1 ベントナイト方は糠 0~ 09 マガネタイトます 凝灰在石灰在粉放射人生分270年以10年 乾石籽 牧斯性终初2421一 こうイントナイトラ或分は びのよかる 41.0, 12~18% Fezo, 3~4+% cao 10~6%

ベントナイト称 ものメッシュ者工類 ノロのま

セオライトスは冬飯石粉

430 1.52 3% K200.52x3%, NAZORZY-IT% 17 + 1 + 4 2 6~10% P. 0.0/~ 0.03% B c. 001 % Ge 0.001% PL 0.002 % Sm a001% Ga 0.00/ 70, Cr 0.0/% Ni 0.00/% To 0.06% Mo, a. . . . 2 % V a a 2 % Co 0.00 / % , Za a 0 / % Co. 0.001% Ti 0.01% Nh 0.002 % Zx 0.01% CE 0.002% La 0.04% /a 0.002% Ba 0.003% ka ** 3 % . M* *. * 3 % S, *. * 3 % Y *. * / % 为起放 射線是準値1とする時、人とへ人を止の101% 李颐百,成分は、Sio, 69. 87% Fio, 0.76% Fao 1.01 % Mno 0,07 % Na, 0 476% K20 4.04 7 P.O. 0,12 % 17+1 + 112 0.69 %, 80,001% Be 0.00/2 % 0.00/% Sme.00/% Ge 0.00/%, Co 0.03% NA 0.001% To 0.001%, 40,0000 3% V 0.03% C80001 6, In 00/%, Co 0.03/% Ti 0.03 % N= 2.003% Ta 0.001%, 20 0.01%, Ce 0.002% Yo of % Ya 0.002 %, Be 0.000 2%, Ba. 0.02%, Mm 0.05%, S. 0.02% んゃの。の/治であった、技術量はの、そへなつけれまり マゼメライトも上記後成分か入ったもので、吸着量 は重量のフロンノン治でののシーショノ マイクルキュリー

の放射性のあまものか よい

以上のペットナイトや、ゼイライト参飯石は天然 系之の技術館の人名格乃至人な信のものが使用 てれ多くは希上類元素が多く含すれていた。又 石港層の下部に多く、産出する粘工層がら成立 つている、ベントナイトが使用工れる。

特い石炭層の下部にあるベントナイト層には希 土種の多いベントナイト層がある。

次に配合倒科に混合する添加剤は配合例(1)のものが使用なれる。 之等は、プロテアーゼを配合倒科に対し、1トン当り、100まを含むペントナイト称/00をに石灰石、凝灰石粉/20までオライト、零飯石粉30まを混合したアスペルやりゆス菌、2億様とアミローズ 歯を含する。といり、乳酸菌、かのの様を食有するかのを添かする。そして、割に、敷欠石積、尺に、石灰石粉200を洗がまる。といて、配合する。しかる時は、ブロイラーを視に於いて、60日飼育のものが、45円は10人人人人人人をり、産卵系輪がは産卵率が2分割とした。

り添加物を入れた飼料を与13時は到見の光 次が脱群よう、黄卯の着色性よく印曲の隆起が高いはかりでなく脱臭糞が排泄なれるのでは 高がかくない利点がある。これは塊糞中の本 消化物の蛋白質や魚臭を消去し分解する為で ある。 特にウズラの 養殖に於いては死亡率か かったなればする。 この 魚解の添加剤は次の 配合によす。

得(4)

プロテアーで約1000単位 100g 例(1)の添加剤 250g アミラーで粉 215g 配合飼料 500g ニの魚類の死亡率は鯉り場合、1%であった。又 宝魚の場合も死亡率はの1%であった。又: の脱血硝酸率は62%であった。

以上の様に、この発明の保険は存む類を含むか ントナイトやダイライトや昼飯石粉にアスペルデックス 面色添加し吸着転燥せしめ た酵差 を使用し、これに石灰石、遊交石、白雲石 粋の荻

又二の角含有のペントナイト、ゼキライト参飯石筋の放射性湯加削を配合飼料に混合する時に飛病率を抑制し、大腸内、ビッイ菌等の繁殖を即割せしの水の腐敗を防ぎ、排泄物の悪臭を除るし且へ成長率を促進するのでかってるるなの増産が確立出来、供に石灰石、設定石白宮石粉

特開平1-126393 (11)

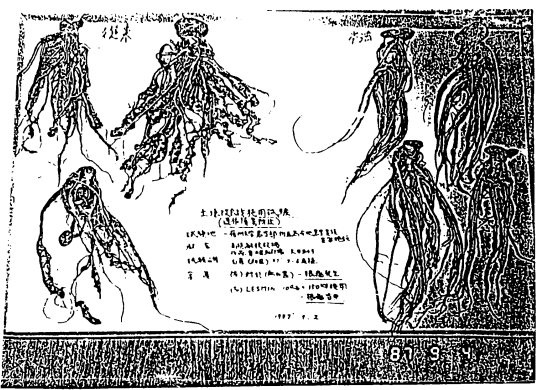
):奈加物を併用する時は、水×浄化 ・促進 ・ 酵素添加によって消化力 動物は極めて健康的である。

工物と放射性含和工類 プントナイ イト、参飯石粉を混合して焼成した 成型棒板口引孔触煤上口、水液, 3. 作用がありこう多孔成型物/醇 南を吸着せしり左辞は深松炭より 長、吸着浄化体として飲料水や工業 3儿也原理的火液学化人到用工办屋 ストなんる。マンれ辛をアルコール醸造 りる肝はアルデヒドの生成量が強ん する如無がある。又、氷解水はFegoxの では水り膨張性の抑制でれるのでな 慢が少くないかで、万3.又色槽り破損 よい、人見類の鮮度が保持之れ、見り生 解消なれ、好にファの輸送の脱退的に適 能生剤との併用はより解放保研用とし ころろのマンギは、焼成ロスケット、ハンケ とん 第に混合セレめる時は 15プレイモとな

マチ3、スな軒はり石灰石筋や布工類の合有 する純酸塩粉を穀類に入れる 肝は 附りに住と ない 風味の 保存が行 はれるから 貯蔵 用材として 利用2れ、果実り 鮮農保存用 としてエケレンがや シベケリン かなをよく 昭為金融する 効果がある ばかりで なく、脱臭剤としても、使用2れ、入浴剤 としてす 所のであり、産業上有円 な発明である。 の回面の簡単 石 説明。

オン国は、耐東南吸着による、添加剤のよ程圏オン圏は有機肥料と添加剤像を競弾した 肥弃袋が正面側、オス図は根とふ、病るそ附せしめたベントナット添加剤の効果字英。

年 許 出 類 人 日 中 友 顧 🚳



73图

特閒平1-126393 (12)

特新汀曼宁 无管学 殿

: 我明,名称 工程改艺术及状况的 河南

) 補正をする者

4 橋正命令の日附

補正の対象



手続補正費9差出書(閩)

排析用展官 志 質 学 殿 🎉

: 事件の表示 日本社的年報計算分268283号

: 光明》在林士罐或成研究、创料,添加新

3 補正をする者

明中之の関係 特許出領人 住前(前前) 大阪布皇中市瑩山町/1番8号 民名(名称) 由中 发调 (11)

4 補正由会の日附 マルオリショ 月 1 ケロ

5 附近の対象 明知書及《四面

6 特正の内容 列 紙ヶ原



内容(特體四月年十二月82月3月)

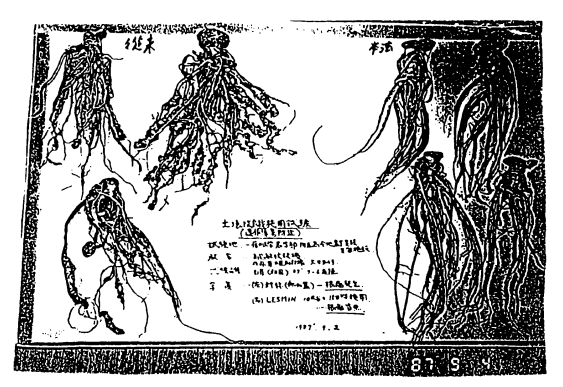
ハマ紀 隣正書の差出書も提出しました。

2)四面知即を提出致します。別紙のとかり(機・検索し)

5) 田和17年1月4日提出の手級人前正書に添けく た明細書及が国面のヤゴ周は補正の月冬1日 1~17 補上事を整理したりつで内容と同一で ろる。

の温付けれまと添けします

持陽平1-126393 (13)



第3图